

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-280778

(43)Date of publication of application: 11.12.1991

(51)Int.CI.

HO4M 11/00 G09F 9/00 3/36 GO9G HO4M 1/00 1/00 HO4N

(21)Application number: 02-082486

29.03.1990

(71)Applicant: SHIMADZU CORP

(72)Inventor: KITAMURA HIROSHI

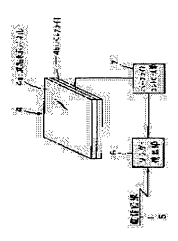
**NAKAGAMI HIDETO** 

## (54) PLOTTING COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT

(22)Date of filing:

PURPOSE: To achieve a strobo ringer function at a low cost by flashing the back light of a liquid crystal display panel together with the sound of a bell when a plotting communication terminal equipment is called.

CONSTITUTION: When there is an incoming call from a remote party through a telephone line 5, a ringer detecting portion 6 detects it. In response to the call signal of the detecting portion 6, an ON/OFF signal is inputted to a back light control portion 7 together with the sound of a bell to flash the back light 4b of a liquid crystal display panel 4b. This light 4b is visible and can be sensed even by a person unable to hear a call. Thus, the panel 4a can be used as a display device for handwriting information with a strobo ringer function at a low cost without using a strobo ringer.



## ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-280778

50Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(199	1)12月11日
H 04 M 11/00 G 09 F 9/00 G 09 G 3/36 H 04 M 1/00 H 04 N 1/00	3 6 6 G	7117—5K 6447—5G 8621—5G 7117—5K 7170—5C	生態少 !	豊安頃の数 1	(今 3 百)

◎発明の名称 描画通信端末機

②特 願 平2-82486

20出 願 平2(1990)3月29日

@発 明 者 北 村 洋 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

@発 明 者 中 上 英 人 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

⑪出 願 人 株式会社島津製作所 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

四代 理 人 弁理士 中村 茂信

明報書

1. 発明の名称

描画通信端末機

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 手書き情報入力手段、手書き情報入力手段 から入力される手書き情報や相手方から送られて 来る手書き情報を表示するバックライト付きの液 晶表示パネルを備え、かつ電話器が付設される描 画通信端末機において、

この描画通信端末機が呼ばれると、電話器のベル音とともに、あるいは電話器のベル音に代えて前記被晶表示パネルのパックライトを点滅するようにしたことを特徴とする描画通信端末機。

### 3. 発明の詳細な説明

#### (イ)産業上の利用分野

この発明は、描画通信端末機に関する。

## (ロ)従来の技術

近年、開発された描画通信端末機は、第3図に 示すように、本体部1と、電話器2とからなり、 本体部1には、手書き情報を入力するための入力 ペン3、さらに入力された手書き情報を表示する 液晶表示パネル4を備えている。この種の描画通 信端末機では、電話器2により相手方と回線が通 じると、一方から他方に対し入力ペン3を用いて、 入力した描画情報を相手方に送信し、自己の液晶 表示パネル4に手書き情報を表示して、電話器2 を使い、画面の手書き情報も見ながら、電話で種 々の打ち合わせをすることができる。

## (ハ)発明が解決しようとする課題

上記した従来の措面通信端末機は、電話器2を備えており、相手方からの自機に対する呼出の心では、の電話器と同様ベル自己の機械はかなり、これベレータは自己の不自由なないのが入ったことを知る。ところが耳の不自由はな人の対合には、ベル音を関気できない。この不自由はな場合には、本体装置1とは別にカルドリンガーを接続しなければならない。このスト

# 特開平3-280778(2)

ロボリンガーは相手方から電話器に呼出があると、 点滅発光するものであり、目視的に光の点滅によ り電話の呼びを知らせるものである。

しかしながら、この種のストロポリンガーは、 本体 1 と別に設けねばならず、それだけ全体とし て高価になるという問題がある。

この発明は、上紀問題点に着目してなされたものであって、安価なコストでストロポリンガー機能を持た世界る描画通信端末機を提供することを目的としている。

#### (二)課題を解決するための手段及び作用

この発明の描画通信端末機は、手書き情報入力手段、手書き情報入力手段から入力される手書き情報を抱手方から送られて来る手書き情報を表示するバックライト付きの液晶表示パネルを備え、かつ電話器が付設されるものにおいて、この描画は端末機が呼ばれると、電話器のベル音に代えて前記液晶とに、あるいは電話器のベル音に代えて前記液晶とに、ホストルのバックライトを点滅するようにしている。

き情報を取り込むデジタイザが重設されるが、ここではこれを省略しており、液晶表示パネル4は、液晶表示パネル本体4aと、その下部に設けられるパックライト4bから構成されている。

バックライト4bは、バックライトコントロー ル部からの駆動信号により点滅/点灯が制御され る。電話回線5を介し、相手方から自機に対して 呼出があると、リンガー検出部6がこれを検出し、 このリンガー検出部の呼び信号に応答して、バッ クライトコントロール部7がパックライト4bを 点滅させる。そのリンガー信号及びバックライト 信号の波形図を第2図に示している。リンガー検 出部6にオン/オフの呼出信号が入ると、これに 同期してバックライト4 bには、バックコントロ ール部7よりオン/オフの信号が加わり、明暗の 点滅がなされる。液晶表示パネル 4 a の点滅に気 づいたオペレータが電話器2を取り上げると、通 話状態となり、リンガー信号がオフとなるが、パ ックライトの点滅状態は連続点灯となり、液晶表 示パネル4は、手書き情報が表示可能な状態とな

したがって、この樹画通信端末機では、相手方からの呼びが入ると、その呼び信号に応じ、液晶 表示パネルのパックライトが点滅する。これを見たオペレータは、たとえ耳が悪くても、液晶表示パネル全体のフリッカーにより、自機よりの呼出 であることを知ることができる。

さらに、この描画通信端末機では、ストロボリンガーとして、液晶表示パネルを兼用するものであるから、特別にストロボリンガーを設けなくても、従来の液晶表示パネルのパックライトを用いて同機能を達成することができる。

#### (ホ) 実施例

以下、実施例により、この発明をさらに詳細に説明する。

以下で説明する実施例描画通信端末機の外観は 第3図に示すものと同様であり、本体部1には、 やはり入力ペン3と、液晶表示パネル4を備える とともに、電話器2が付設されている。

実施例要部を第1図に示している。この電話器 の液晶表示パネル4は、表面に入力ペン3の手書

る。この実施例では、リンガー信号によりバックライト4 b を最初点滅し、その後、電話器が通話状態となると連続点灯状態とし、電話器が置かれるとバックライト4 b を消灯させる。したがって電力消費、及び液晶表示パネルのバックライトの寿命からいっても効率のよい装置となる。

#### (へ)発明の効果

この発明によれば、協画通信、歯を観いない。 はない ととももに、 のの アックライトの は 電話 器 計 ト の アックライトの は で あることがで さん で まることがで さん で まることがで は 品 表 示 パックライトで 相 製 として 使用 さん に で まん な で まい で も い て 安価 に い で まい で も い て 安価 に い で まい で まい で まい で まい (工場 現場等)に おい で まい で まい (工場 現場等)に おい で まい で まい (工場 現場等)に おい で まい (工場 現場等)に かい で まい (本)に かい で まい (本)に かい (本)に

<del>-378-</del>

特閒平3-280778(3)

きる。また、従来の点滅が強力なストロボリンガーであるに比して、本願発明は、液晶表示バネルのバックライトの点滅であるので、目への刺激が少ないという利点もある。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の実施例描画通信端末機の 要部を示すプロック図、第2図は、同描画通信端 末機に於ける動作を説明するための波形図、第3 図は、描画通信端末機の外級斜視図である。

2:電話器、

4 a:液晶表示パネル、

4 b: バックライト、 5: 電話回線、

6:リンガー検出部、

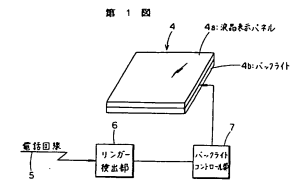
7:パックライトコントロール部。

特許出願人

株式会社島津製作所

代理人 弁理士

中村茂



第 2 図

